MAY 1 7 2004 33 HOW TRADEMANT

PTO/SB/21 (08-03)

& TRADEMY		Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-0031 and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995.	no persons are required to respond to a collection Application Number	on of information unless it displays a valid OMB control number. (0/768, 576
TRANSMITTAL	Filing Date	
FORM	First Named Inventor	Chien - Hua Hsu
(to be used for all correspondence after initial fi	ling) Art Unit	2641
	Examiner Name	
Total Number of Pages in This Submission	Attorney Docket Number	MTKP0045USA
	ENCLOSURES (Check all tha	t apply)
Fee Transmittal Form Fee Attached Amendment/Reply After Final Affidavits/declaration(s) Extension of Time Request Express Abandonment Request Information Disclosure Statement Certified Copy of Priority Document(s) Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53	Drawing(s) Licensing-related Papers Petition Petition to Convert to a Provisional Application Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Addr Terminal Disclaimer Request for Refund CD, Number of CD(s) Remarks	After Allowance communication to Technology Center (TC) Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Proprietary Information Status Letter Other Enclosure(s) (please Identify below):
	TURE OF APPLICANT, ATTORN	EY, OR AGENT
Firm or Individual name Signature Date Winston Hsu, Reg. N	10.: 41,526	1-1011
CE	RTIFICATE OF TRANSMISSION	N/MAILING
		r deposited with the United States Postal Service with Itents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on
Typed or printed name		
Signature		Date

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

MAY 1 2004 23 HOW Papar

PTO/SB/17 (10-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE	TRA	NS	IM	TAL
1	for F	Y 2	2004	Ļ

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

(\$)	Λ	Ω
(2)	U.	UU

Complete if Known						
Application Number	10/108,516					
Filing Date						
First Named Inventor	Chien-Hua Hsu					
Examiner Name						
Art Unit	2641					
Attorney Docket No.	MTKP0045USA					

METHOD OF PAYMENT (check all that apply) FEE CALCULATION (continued)								
Check Credit card Money Other None	3. ADDITIONAL FEES							
Deposit Account:	Large Entity Small Entity							
Denosit	Fee Fee Fee Fee Description Code (\$) Fee Description	o Poid						
Account 50-3105	1051 130 2051 65 Surcharge - late filing fee or oath	e Paid						
Number Deposit Apparent Company Compan	1052 50 2052 25 Surcharge - late provisional filing fee or							
Account North America Intellectual Property Corp.	cover sheet							
The Director is authorized to: (check all that apply)	1053 130 1053 130 Non-English specification							
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812 2,520 1812 2,520 For filing a request for ex parte reexamination							
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804 920* 1804 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action							
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee	1805 1,840* 1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action							
to the above-identified deposit account.	1251 110 2251 55 Extension for reply within first month							
FEE CALCULATION	1252 420 2252 210 Extension for reply within second month							
1. BASIC FILING FEE Large Entity Small Entity	1253 950 2253 475 Extension for reply within third month							
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid	1254 1,480 2254 740 Extension for reply within fourth month							
Code (\$) Code (\$) 1001 770 2001 385 Utility filing fee	1255 2,010 2255 1,005 Extension for reply within fifth month							
1001 770 2001 385 Utility filing fee 1002 340 2002 170 Design filing fee	1401 330 2401 165 Notice of Appeal							
1002 540 2002 170 Design ming fee	1402 330 2402 165 Filing a brief in support of an appeal							
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403 290 2403 145 Request for oral hearing							
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451 1,510 1451 1,510 Petition to institute a public use proceeding							
	1452 110 2452 55 Petition to revive - unavoidable							
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1453 1,330 2453 665 Petition to revive - unintentional							
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	E 1501 1,330 2501 665 Utility issue fee (or reissue)							
Extra Claims below Fee Paid	d 1502 480 2502 240 Design issue fee	-						
Total Claims -20** = X = X	1503 640 2503 320 Plant issue fee							
Claims - 3 - 3 - 2	1460 130 1460 130 Petitions to the Commissioner							
Multiple Dependent =	1807 50 1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q)							
Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fee Description	1806 180 1806 180 Submission of Information Disclosure Stmt							
Code (\$)	8021 40 8021 40 Recording each patent assignment per property (times number of properties)							
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3	1809 770 2809 385 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))							
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid	1810 770 2810 385 For each additional invention to be							
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims	examined (37 CFR 1.129(b))							
over original patent	1801 770 2801 385 Request for Continued Examination (RCE)							
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1802 900 1802 900 Request for expedited examination of a design application							
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00	Other fee (specify)							
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above *Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00								

SUBMITTED BY	<u> </u>			(Complete (if applicable))	5
Name (Print/Type)	Winston Hsu	11-4	Registration No. (Attorney/Agent) 41,526	Telephone 886289237350	٦,
Signature		Wuston	1//	Date 5/10/200	7

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



PTO/SB/02B (11-00)

Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032

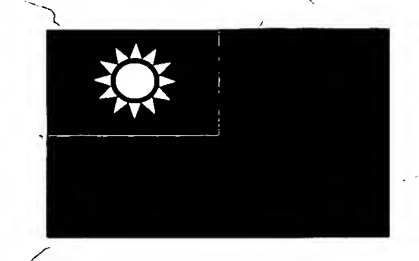
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign app	lications:			
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
092105702	Taiwan R.O.C	03/14/2003		
		•		
8				
<u>.</u>				

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY-OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛。

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

西元 2003 年 03 月 14 日 Application Date

· ⁶ 092105702 請 案

Application No.

聯發科技股份有限公司 Applicant(s)

Director General



2003

西元____ Issue Date

簽文字號: Serial No.

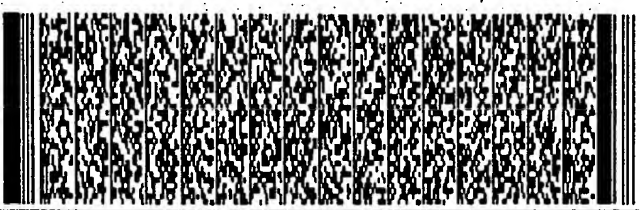
09220404510

申請日期: IPC分類 申請案號:

(以上各欄由本局填註)

然明宙和松阳争

(以上合懶)	田平河県	發明專利說明書
	中文	可以偵測音訊的轉態位置的編碼器及編碼方法
發明名稱	英 文	ENCODER AND A ENCODING METHOD CAPABLE OF DETECTING AUDIO SIGNAL TRANSIENT
	姓 名 (中文)	1.徐建華
=	姓 名 (英文)	1. Hsu, Chien-Hua
發明人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所 (中 文)	1. 新竹市境福街一四一巷五十弄十號
	住居所(英文)	1. No. 10, Alley 50, Lane 141, Ching-Fu St., Hsin-Chu City, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 聯發科技股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. MediaTek Inc.
三	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
7 請人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 新竹市新竹科學工業園區創新一路13號1F (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1.1F, No. 13, Innovation Road 1, Science-Based Industrial Park, Hsin-Chu City, Taiwan, R.O.C.
	代表人 (中文)	1. 蔡明介
	代表人(英文)	1.Tsai, Ming-Kai
THE KALLKASIN	SPOLECEN NO	



四、中文發明摘要 (發明名稱:可以偵測音訊的轉態位置的編碼器及編碼方法)

一種編碼器包含一多相濾波器組、一轉態偵測器以及 一編碼處理單元。該編碼器首先進行一子帶編碼步驟,根 據一輸入訊號產生複數個子帶樣本,每一子帶樣本中包含 複數個頻率子帶。接著進行一選擇步驟,選出複數個子帶 樣本作為參考取樣資料,並根據該參考取樣資料於一預設 頻率範圍內之頻率子帶的能量總合來決定該視窗資料的區 塊長度。最後進行一變換編碼步驟,根據選擇步驟所決定 的視窗資料對該複數個頻率子帶以一預設的轉換演算法進 行變換產生一輸出訊號

伍、(一)、本案代表圖為:第 2 圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

10 輸入訊號

12 多相濾波器組

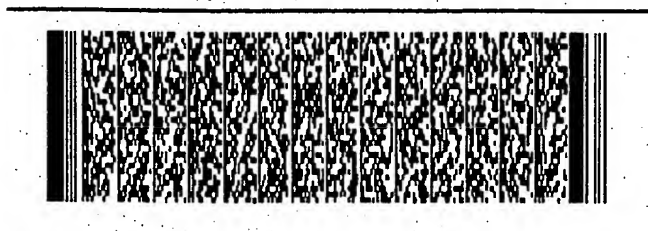
22 輸出訊號

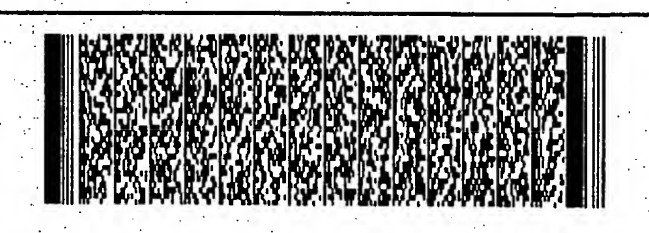
30 本發明編碼器

32 轉態偵測器 34 編碼處理單元

六、英文發明摘要 (發明名稱:ENCODER AND A ENCODING METHOD CAPABLE OF DETECTING AUDIO SIGNAL TRANSIENT)

An encoder includes a polyphase filter bank, a transient detector, and a coding processing unit. F rst, the encoder executes a subband coding process according to an input signal producing a plurality of subband samples, each subband sample having a plurality of frequency subbands. Following this, the encoder executes a selection process selecting a plurality of subband samples





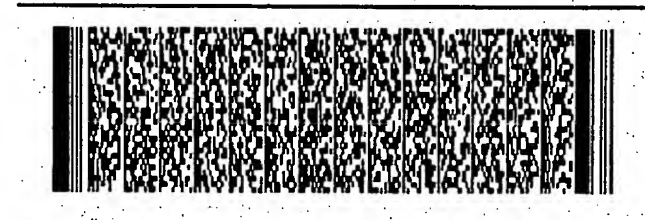
四、中文發明摘要 (發明名稱:可以偵測音訊的轉態位置的編碼器及編碼方法)

 36
 子帶選擇器
 38
 能量計算器

 40
 分區器
 42
 比較器

六、英文發明摘要 (發明名稱:ENCODER AND A ENCODING METHOD CAPABLE OF DETECTING AUDIO SIGNAL TRANSIENT)

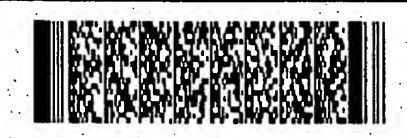
as a reference sample data, and decides a block width of a window data according to the energy of te frequency subband of the reference sample data in a predetermined frequency. Finally, the encoder executes a transform process, according to the block width of the window data decided in the selection process using a predetermined algorithm to transform the subband sample to an output

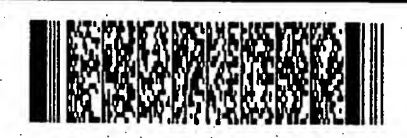


四、中文發明摘要 (發明名稱:可以偵測音訊的轉態位置的編碼器及編碼方法)

六、英文發明摘要 (發明名稱:ENCODER AND A ENCODING METHOD CAPABLE OF DETECTING AUDIO SIGNAL TRANSIENT)

signal.





五、發明說明 (1)

發明所屬之技術領域

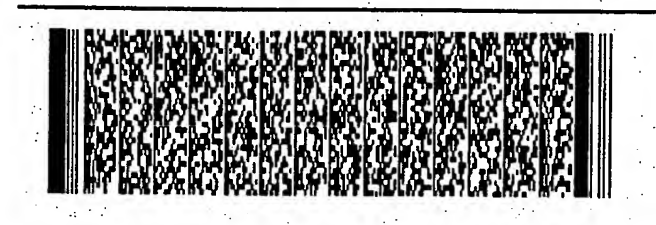
本發明提供一種編碼器,尤指一種可以偵測音訊的轉態位置的編碼器。本發明之編碼器亦可以進一步判斷頻域編碼時使用視窗資料的區塊長度。

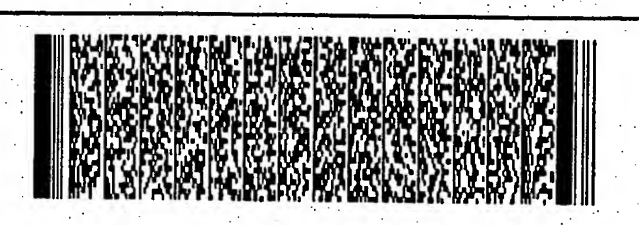
先前技術

目前有許多編碼器依據人類聽覺系統的特性而採用特殊的編碼演算法,可將數位音訊資料壓縮至十倍以上,如Mr3、AAC、WMA及Dolby Digital等,這些編碼器採用了知覺編碼、頻域編碼、視窗切換及動態位元分配等技術來消除原始音訊資料中不必要的內容。

知覺編碼是藉由消除一般人類聽覺系統所感受不到的音訊資料來進行壓縮。一般來說,人類所能聽到的聲音頻率約為20Hz到20kHz之間,而其他頻域的聲音一般人類是感受不到的。另一方面,人類的聽覺系統在某些情況下也會產生聽覺的屏蔽 (mask),而無法分辨出量化的雜訊,例如當有一個音量或音色特別突出的聲音出現時,其鄰近之細小的聲音會比較難被察覺,因此在編碼時不需要把所有的聲音細節都編進去。

頻域編碼是一種可以有效消除不必要資料的方法,將





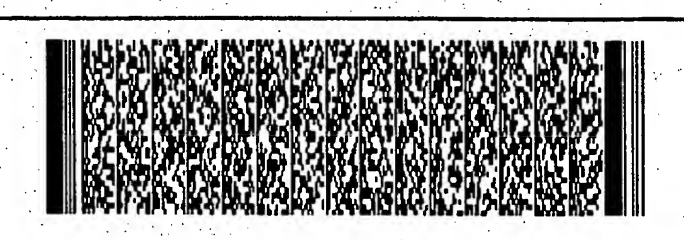
五、發明說明 (2)

有很強相關性的時域資料轉換到各元素幾乎不相關的頻域內,來除去除資料中不必要的內容,一般可分為變換編碼或子帶 (subband)編碼。變換編碼的頻譜解析度較高,而子帶編碼的解析度低但效率較高,所以可以將這兩種編碼結合成一個混合濾波器,在不同頻率處有不同的解析度。然而,頻域編碼有一個顯著的現象稱為前向回波(pre-echoes),舉例來說,一段靜音之後倘若突然出現很大的聲音,可能會使得量化誤差增大。在變換編碼和子帶編碼中都會產生這種現象,導致資料在轉換回時域之後出現聲音的前向回波。

消除前向回波的一種方法是將誤差限制在一個較小的時間段內,把聲音的其它部份與前向回波分開,使前向回波分開,使前向回波產生於屏蔽區之中。將誤差限制在一個較小的時間段內需要使用較小的區塊來進行頻域變換,這種方法稱為視窗切換,當信號積大幅度的轉態(Transient)時,就使用較小的區塊來進行頻域編碼。視窗切換的缺點是表示相同資料時需要更多的位元數,因為隨著編碼資料數量的增加需要更多的資訊。

一個編碼器是否有好的編碼品質、與位元在各個子帶或係數之間的分配有很大的關係。為有效地分配位元,必須不斷地分析輸入訊號,並根據對人類聽覺系統的知識所

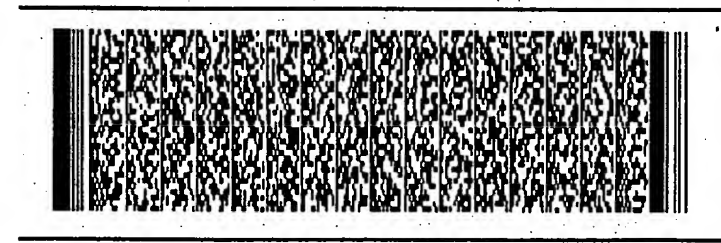


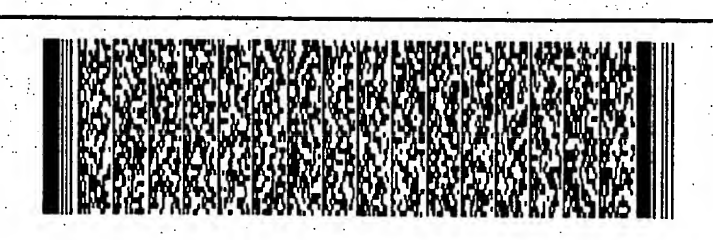


五、發明說明 (3)

建立的模型,將較多位元分配到人的聽覺最有效的區域,在人耳不敏感的區域就不用分配或只分配很少的編碼位元。因為訊號不停變化,人的聽覺系統在不同條件下對訊號也會有不同的反應,這就是動態位元分配的技術。好的位元分配方案需要精確的心理聲學模型 (psychoacoustic model)。

請參考圖一,圖一為習知 MPEG layer-3音訊編碼之示 意圖。首先,脈衝碼調變 (pulse code modulation, PCM) 的輸入訊號 10經由一多相濾波器組(polyphase filter b-nk)12分成 32個 等 寬 的 頻 率 子 帶 (frequency subbands), 多相濾波器組 12可以簡易的分析頻率對時間 的關係,但是等寬的頻率子帶並不能準確地反映出人類聽 覺系統的聽覺特性,此外,鄰近的頻率子帶會有較多的重 疊部份,所以多相濾波器組12的輸出需使用一修正離散餘 弦 變 換 (modified discrete cosine transform, MDCT)14 來補償。修正離散餘弦變換14進一步將頻率子帶做細分, 以獲得較好的頻譜解析度,而且可以將一些經由多相濾波 器組 12所產生的重疊消除掉。修正離散餘弦變換 14包含兩 個不同長度的視窗區塊,分別為一個十八取樣的長區塊和 一個六取樣的短區塊,因為連續的轉移視窗區塊有百分之 五十的重疊,所以區塊的長度是分別是三十六和十二。在 聲音訊號穩定時,長區塊有較高的頻率解析度及較好的壓 縮率,而短區塊則提供較好的時間解析度。由於長區塊的





五、發明說明 (4)

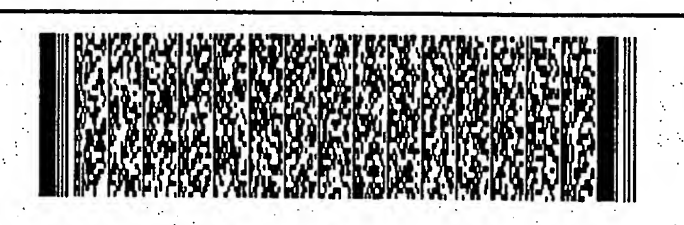
時間解析度較低,若在處理的區塊中發生轉態現象,因量化雜訊(Quantization Noise)會擴散到整個區塊,使得能量較小之信號因本身屏蔽效應(Mask)較低無法遮蔽量化雜訊而產生失真,如前向回波。為避免前向回波,習知MPEG音訊編碼使用一心理聲學模型16來偵測音訊的轉態(Transient)位置,以使用短區塊進行修正離散餘弦變換14來避免前向回波。在將輸入訊號10使用頻域編碼的技巧轉換到頻域後,接著進行一量化程序18,根據心理聲學模型16來量化數據,然後進行一封包程序20,將資料封包後輸出資料位元流(bitstream)的輸出訊號22。

由上述可知,在進行頻域編碼時,為避免前向回波,視窗切換是一種常用的技巧,這時偵測音訊轉態位置的機制便很重要。習知 MPEG音訊編碼使用心理聲學模型 16來偵測音訊的轉態位置,雖然很準確,但由於心理聲模型 16相當複雜,所需的成本也很高,若因為使用視窗切換需要偵測音訊的轉態位置而使用高成本的心理聲學模型 16,是相當不經濟的。

發明內容

因此本發明之主要目的係提供一種可偵測音訊轉態位置的編碼器。另一方面,本發明亦提供一種可判斷頻域編碼時使用視窗資料的區塊長度的編碼器及編碼方法,以解



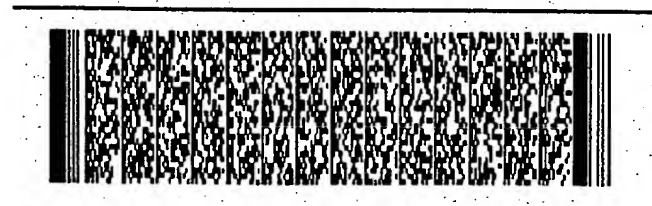


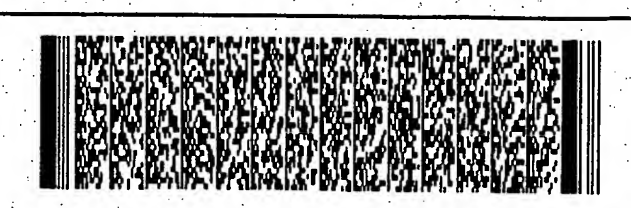
五、發明說明 (5)

决上述問題。

本發明係提供一種編碼器,用來將一輸入訊號編碼為 一輸出訊號。該編碼器包含一多相濾波器組,用來根據該 輸入訊號產生複數個子帶樣本,不同的子帶樣本對應於不 同時段的輸入訊號波形,而每一子帶樣本中包含複數個頻 率子带;一轉態偵測器,連接於該多相濾波器組,用來決 定一視窗資料的區塊長度,該視窗資料中包含有複數個加 權值,該轉態偵測器包含一子帶選擇器,用來選擇該複數 個子帶樣本作為參考取樣資料;一能量計算器,連接於該 子带選擇器,用來計算該參考取樣資料中頻率子帶的能量 總合;一分區器,連接於該子帶選擇器與該能量計算器之 ,用來將該參考取樣資料分成數組子取樣資料,每一組 子取樣資料包含至少一子帶樣本;以及一比較器,連接於 該能量計算器,用來將能量計算器的輸出值與一第一臨限 值作比較,根據該比較結果輸出表示視窗資料的區塊長度 的訊號;以及一編碼處理單元,連接於該多相濾波器組與 該轉態偵測器,用來將該複數個頻率子帶乘以該轉態視窗 資料中的複數個加權值以產生一加權結果,再以一預設的 轉換演算法根據該加權結果產生該輸出訊號。

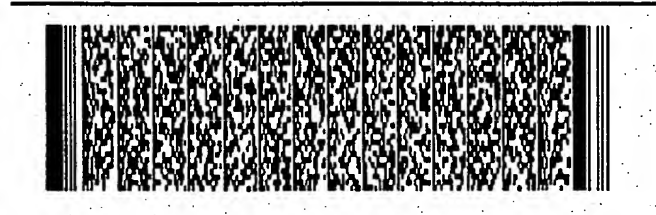
本發明另提供一種編碼方法,用來將一輸入訊號編碼為一輸出訊號。該編碼方法包含有進行一子帶編碼步驟,以根據該輸入訊號產生複數個子帶樣本,不同的子帶樣本





五、發明說明 (6)

實施方式

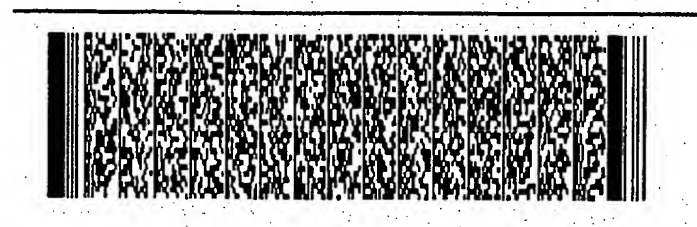




五、發明說明 (7)

38、一分區器 40以及一比較器 42。子帶選擇器 36會於一預 設頻率範圍選擇該複數個子帶樣本中部分的子帶樣本作為 參考取樣資料,接著能量計算器38會計算參考取樣資料中 所含的能量值,之後將該能量值交由比較器 42與一臨限值 作比較。若是參考取樣資料的總能量超過該臨限值時,也 就是在参考取樣資料中可能存在轉態的情形,則再由分區 器 40將參考取樣資料分成數組等寬的子取樣資料,而每一 組子取樣資料至少包含一子帶樣本,此時能量計算器38會 計算相鄰兩組子取樣資料於一預設頻率範圍內之頻率子帶 的能量差值,再將該能量差值傳送至比較器 42與預定的臨 限 值作比較。如果該能量差值大於預定的臨限值時,則可 決定編碼處理單元 34使用短區塊的視窗資料進行修正離散 餘弦變換,如此反覆直到分區器 42完成所有可能的子取樣 資料組合。若此時相鄰兩組的子取樣資料的能量差值仍小 於預定的臨限值,則可決定編碼處理單元34使用長區塊的 視窗資料進行修正離散餘弦變換

請參考圖三,圖三為本實施例之子帶樣本的示意圖。 多相濾波器組12在一個時段 t中輸出十八個子帶樣本,每 一個子帶樣本中含有三十二個頻率子帶。編碼處理單元 34 對重疊時段中的每一個頻率子帶進行修正離散餘弦變換, 也就是三十六個子帶樣本。轉態偵測器 32針對發生音訊轉 態的位置作偵測以決定編碼處理單元 34應使用何種視窗區 塊來進行修正離散餘弦變換。所謂的預設頻率範圍通常指





五、發明說明 (8)

的是介於截止子帶與編碼限制子帶之間的頻率,子帶選擇 器 36會選擇這個頻率範圍內的頻率子帶來作為參考取樣資 料 50。截止子带可以根據經驗或是實驗值來選擇第一個子 带或是更高頻的子带。在本實施例中,截止子帶的頻率大 約為4kHZ。編碼限制子帶就必須要根據編碼規則來決定。 由於位元率(bitrate)以及帶寬(bandwidth)都有其限制 編碼器 30必須捨棄部分高頻子帶的資訊,而被捨棄的頻率 子帶的資料就不再列入考慮。假設沒有資訊被捨棄的話 則最後一個子帶就是編碼限制子帶。在參考取樣資料50選 定後,能量計算器38會計算出參考取樣資料50中所含的能 量值,再由比較器42來判斷是否對參考取樣資料50繼續作 偵測,分區器40可將參考取樣資料50再分成數組等寬的子 取樣資料,然後能量計算器38會計算相鄰兩組子取樣資料 的能量差值,由比較器 42決定視窗資料的區塊長度。舉例 來說,首先能量計算器38計算子帶選擇器36選出的參考取 樣資料 50中所有頻率子帶的總能量,若總能量大於 -60dB, 則參考取樣資料中可能存在有轉態的情形發生 由分區器 40將參考取樣資料 50中的子帶樣本分成六組等寬 的子取樣資料,接著由能量計算器38計算相鄰兩組子取樣 資料的能量差值交由比較器 42進行比較,若兩子取樣資料

由分區器 40將參考取樣資料 50中的子帶樣本分成六組等寬的子取樣資料,接著由能量計算器 38計算相鄰兩組子取樣資料的能量差值交由比較器 42進行比較,若兩子取樣資料的能量差值並未大於 20dB,表示這兩此子取樣資料之間其實並無轉態的情形發生,分區器 40會重新將參考取樣資料 50中的子帶樣本分成 3組等寬的子取樣資料,此時再由能量計算器 38計算相鄰兩組子取樣資料的能量差值交由比較





五、發明說明 (9)

器 42判斷是否大於 12dB。若大於 12dB,則表示資料中含有轉態的情形,因此判斷應使用短區塊視窗;若並未大於 12dB,則使用長區塊視窗。

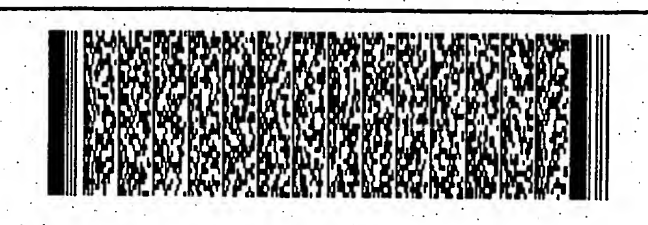
請參考圖四為本發明一實施例中,編碼器30值中,編碼碼碼碼碼碼碼碼碼碼碼碼嗎嗎。 編碼碼 人名 實施 的 的 是 實 的 的 是 實 的 的 置 的 是 有

步驟 110: 開始進行偵測音訊的轉態位置;

步驟 120: 計算選擇作為參考取樣資料中的頻率子帶的總能量是否大於預定的臨限值,若是,則進行步驟 130,若否,則進行步驟 170;

步驟 130: 將參考取樣資料分成數組等寬的子取樣資料,





五、發明說明 (10)

每一組子取樣資料包含一個以上的子帶樣本,計算每一組子取樣資料中所有的頻率子帶在預設頻率範圍中的能量值,接著進行步驟 140;

步驟 140: 判斷相鄰兩組子取樣資料的能量差值是否大於預定的臨限值,若是,則進行步驟 160,若否,則進行步驟 150;

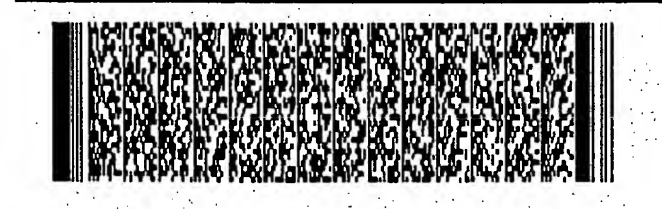
步驟 150: 判斷參考取樣資料是否還可以分成不同的子取樣資料,若是,則回到步驟 130,若否,則進行步驟 170;步驟 160: 參考取樣資料中含有轉態位置,送出使用短區塊的視窗資料訊號,進行步驟 180;

步 眾 170: 參考取樣資料中不含轉態位置,送出使用長區塊的視窗資料訊號,進行步驟 180;

步驟 180: 送出判斷結果, 結束偵測音訊的轉態位置。

相較於習知技術,本發明提供一種編碼器及編碼方法可用來決定進行修正離散餘弦變換時使用的視窗資料的區塊長度,利用編碼的過程中所產生的子帶樣本中頻率子帶所含的能量值來判斷音訊資料是否發生轉態,遠比習知使用心理聲學模型需要較低的成本,符合經濟效益。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利的涵蓋範圍。





圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為習知 MPEG layer-3音訊編碼之示意圖

圖二為本發明一實施例之編碼器之示意圖。

圖三為本實施例之子帶樣本的示意圖。

圖四為本發明一實施例中編碼器偵測音訊的轉態位置方法之流程圖。

圖式之符號說明

40

10	輸入	訊	號				kouse i	12	多	相	濾	波	器	組
14	修正	離	散	餘弦	變	换		16	No.	理	聲	學	模	型
18	量化	程	序					20	封	包	程	序		
22	輸出	訊	號					3 0	本	發	明	編	碼	器
32	轉態	偵	測	器				3 4	編	碼	處	理	單	元
36	子带	選	擇	器				38	能	量	計	算	器	

42

比較器

多考取樣資料

分區器



1. 一種編碼方法,用來將一輸入訊號編碼為一輸出訊號,該方法包含有:

進行一子帶編碼步驟,以根據該輸入訊號產生複數個子帶樣本,不同的子帶樣本對應於不同時段的輸入訊號波形,而每一子帶樣本中包含複數個頻率子帶;

進行一選擇步驟,以提供對應於一預設區塊長度的視窗資料,該視窗資料中包含有複數個加權值;

而該選擇步驟中包含有:

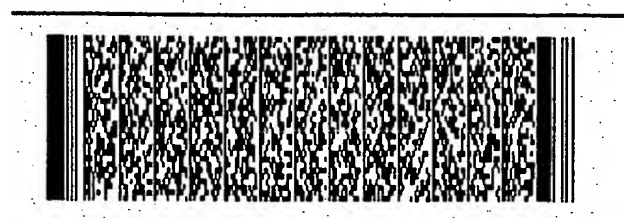
於該複數個子帶樣本中,選出複數個子帶樣本作為參考取樣資料,並根據該參考取樣資料於一預設頻率範圍內之須率子帶的能量總合來決定該視窗資料的區塊長度;以及

進行一變換編碼步驟,將該複數個頻率子帶乘以該選擇步驟所決定的視窗資料的複數個加權值以產生一加權結果,並以一預設的轉換演算法根據該加權結果產生該輸出訊號。

2. 如申請專利範圍第1項所述之編碼方法,其中當進行該選擇步驟時,若該參考取樣資料於該預設頻率範圍內之頻率子帶的能量總合大於一第一臨限值,則另進行一比較步驟,其包含:

將該參考取樣資料分成數組子取樣資料,每一組子取樣資料包含至少一子帶樣本;以及

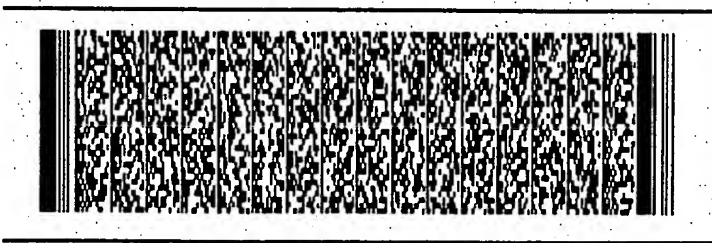
計算相鄰兩組子取樣資料於該預設頻率範圍內之頻率子帶





的能量大小差值,若該差值大於一第二臨限值,則於該變換編碼步驟時,使用一短區塊長度的視窗資料。

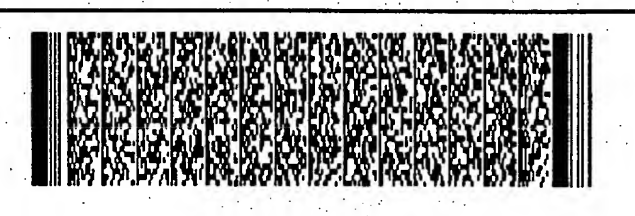
- 3. 如申請專利範圍第2項所述之編碼方法,其中該選擇步驟另包含:
- 當進行該比較步驟時,若相鄰兩組子取樣資料於該預設頻率範圍內之頻率子帶的能量大小差值小於或等於該第二臨限值,則進行另一次比較步驟,並使此比較步驟中的子取樣資料所含有的子帶樣本相異於前一次比較步驟中的子取樣資料。
- 4. 如申請專利範圍第2項所述之編碼方法,其中若該參考取樣資料於該預設頻率範圍內之頻率子帶的能量總合小於該第一臨限值時,則於該變換編碼步驟時,使用一長區塊長度的視窗資料。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之編碼方法,其中該輸入訊號係為脈衝碼調變 (pulse code modulation, PCM)訊號。
- 6 如申請專利範圍第1項所述之編碼方法,其中該輸出訊號係為編碼位元流(bitstream)。
- 7. 如申請專利範圍第1項所述之編碼方法,其中該預設



的轉換演算法係為修正離散餘弦變換(modified discrete cosine transform, MDCT)。

- 8. 一種編碼器,用來將一輸入訊號編碼為一輸出訊號,其包含:
- 一多相濾波器組,用來根據該輸入訊號產生複數個子帶樣本,不同的子帶樣本對應於不同時段的輸入訊號波形,而每一子帶樣本中包含複數個頻率子帶;
- 一轉態偵測器,連接於該多相濾波器組,用來決定一視窗資料的區塊長度,該視窗資料中包含有複數個加權 值,該轉態偵測器包含:
- 一子帶選擇器,用來選擇該複數個子帶樣本作為參考取樣資料;
- 一能量計算器,連接於該子帶選擇器,用來計算該參考取樣資料中頻率子帶的能量總合;
- 一分區器,連接於該子帶選擇器與該能量計算器之間,用來將該參考取樣資料分成數組子取樣資料,每一組子取樣資料包含至少一子帶樣本;以及
- 一比較器,連接於該能量計算器,用來將能量計算器的輸出值與一第一臨限值作比較,根據該比較結果輸出表示視窗資料的區塊長度的訊號;以及
- 一編碼處理單元,連接於該多相濾波器組與該轉態偵測器,用來將該複數個頻率子帶乘以該轉態視窗資料中的複數個加權值以產生一加權結果,再以一預設的轉換演算

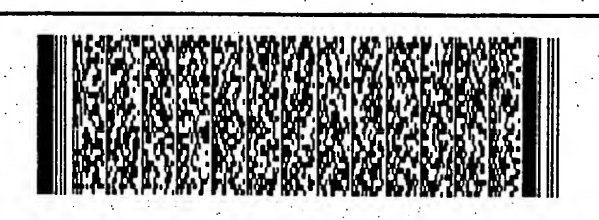




法根據該加權結果產生該輸出訊號。

- 9. 如申請專利範圍第8項所述之編碼器,其中該能量計算器會計算相鄰兩組子取樣資料中頻率子帶的能量大小差值,再將結果傳送至該比較器與一第二臨限值作比較。
- 10. 如申請專利範圍第 9項所述之編碼器,其中該分區器可依據該比較器的比較結果,將該參考取樣資料另分成數組的子取樣資料,每一組子取樣資中所含的子帶樣本相異於前一次的子取樣資料。
- 11. 如申請專利範圍第8項所述之編碼器,其中該輸入訊號係為脈衝碼調變 (pulse code modulation, PCM)訊號。
- 12. 如申請專利範圍第8項所述之編碼器,其中該輸出訊號係為編碼位元流(bitstream)。
- 13. 如申請專利範圍第8項所述之編碼器,其中該預設的轉換簿算法係為修正離散餘弦變換(modified discrete cosine transform, MDCT)。
- 14. 一種於進行音訊編碼時偵測音訊轉態 (transient)之方法,該方法包含:
 - (a)根據該音訊產生複數個子帶樣本,不同的子帶樣

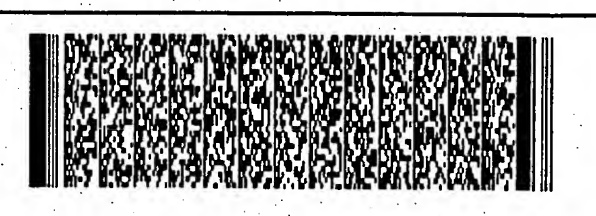




本對應於不同時段的音訊波形,而每一子帶樣本中包含複數個頻率子帶;

- (b)於該複數個子帶樣本中,選出複數個子帶樣本作為參考取樣資料,並根據該參考取樣資料計算於一預設頻率範圍內之頻率子帶的能量總合;
- (c)若該參考取樣資料於該預設頻率範圍內之頻率子帶的能量總合大於一第一臨限值,將該參考取樣資料分成數組子取樣資料,每一組子取樣資料包含至少一子帶樣本;
- (d)計算相鄰兩組子取樣資料於該預設頻率範圍內之 頻率子帶的能量大小差值,並根據該差值判斷該音訊訊號 中音訊轉態之處是否對應於該等子取樣資料對應的時段。
- 15. 如申請專利範圍第14項所述之方法,其中當進行步驟(d)時而根據該差值判斷音訊轉態之處時,若該差值大於一第二臨限值,則判斷該兩組子取樣資料之間所對應的音訊波形為轉態之波形。
- 16. 如申請專利範圍第14項所述之方法,於步驟(d),若相鄰兩組子取樣資料於該預設頻率範圍內之頻率子帶的能量大小差值小於該第二臨限值,則將該參考取樣資料分成數組異於步驟(c)的子取樣資料,再次進行步驟(d)。
- 17. 一種設置於音訊編碼器中的轉態偵測器,用來偵測輸





入該編碼器之音訊訊號是否包含轉態(Transient),該音訊編碼器包含一多相濾波器組,用來根據該輸入訊號產生複數個子帶樣本,不同的子帶樣本對應於不同時段的輸入訊號波形,而每一子帶樣本中包含複數個頻率子帶,該轉態偵測器連接至該多相濾波器組,並包含:

一子帶選擇器,用來選擇該複數個子帶樣本作為參考取樣資料;

一能量計算器,連接於該子帶選擇器,用來計算該參考取樣資料中頻率子帶的能量總合;

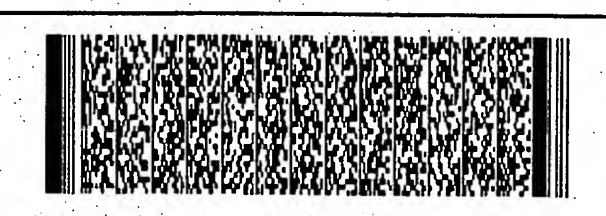
一分區器,連接於該子帶選擇器與該能量計算器之間,用來將該參考取樣資料分成數組子取樣資料,每一組子取樣資料包含至少一子帶樣本;以及

一比較器,連接於該能量計算器,用來將能量計算器的輸出值與一第一臨限值作比較,根據該比較結果判定輸入該編碼器之該音訊訊號是否包含轉態。

18. 如申請專利範圍第17項所述之轉態偵測器,其中該能量計算器會計算相鄰兩組子取樣資料中頻率子帶的能量大小差值,再將結果傳送至該比較器與一第二臨限值作比較。

19. 如申請專利範圍第 18項所述之轉態偵測器,其中該分區器可依據該比較器的比較結果,將該參考取樣資料另分成數組的子取樣資料,每一組子取樣資中所含的子帶樣本

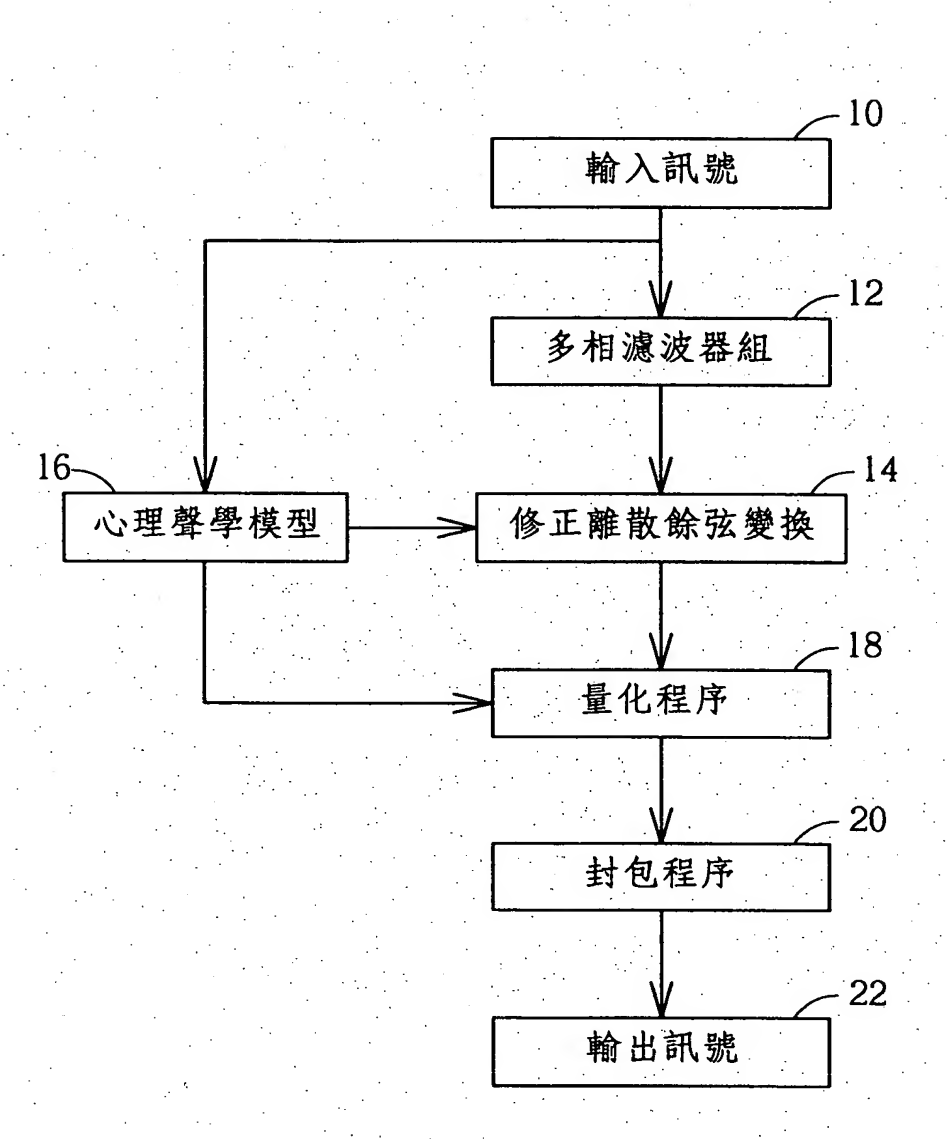


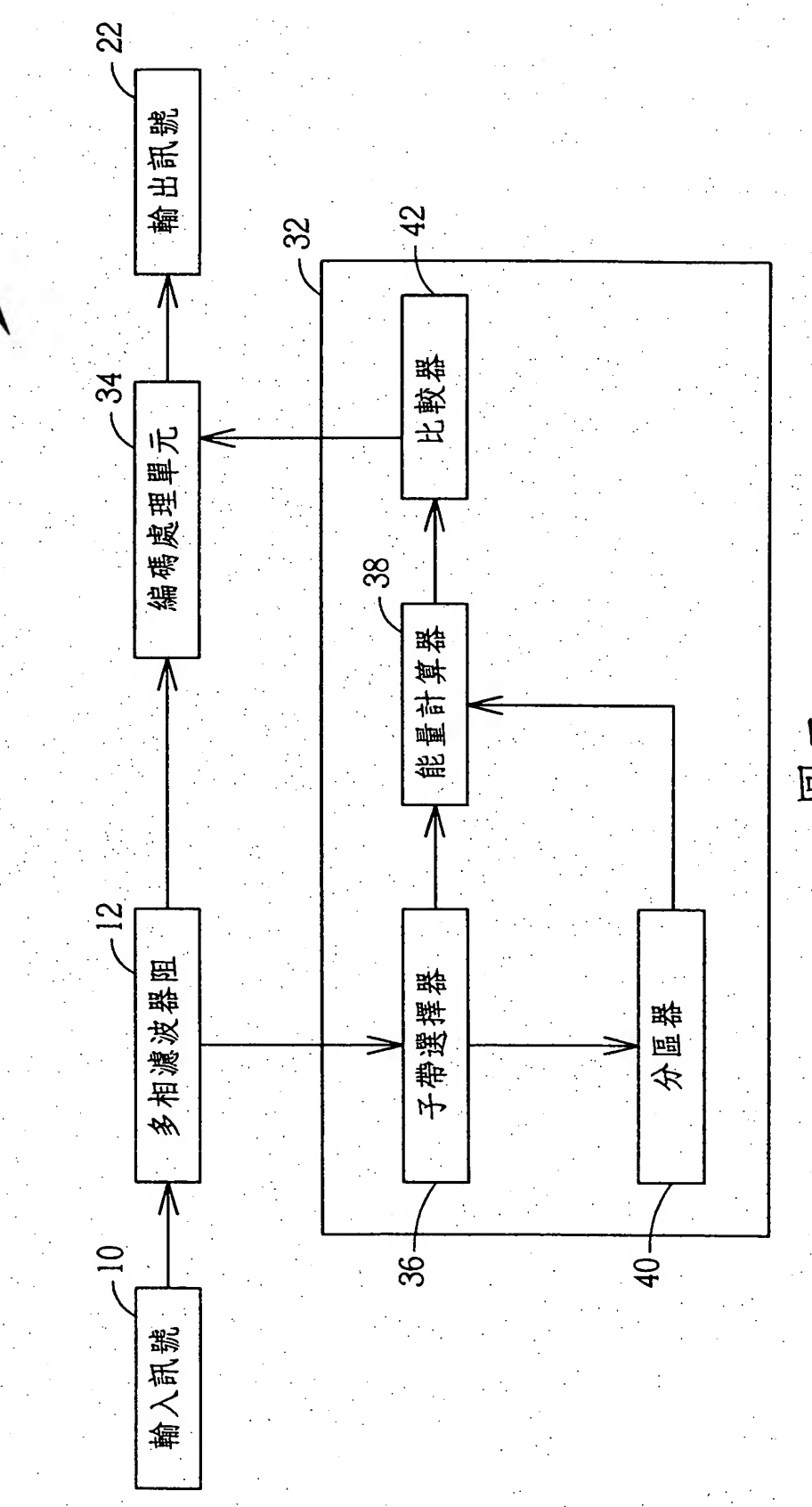


相異於前一次的子取樣資料。

20. 如申請專利範圍第17項所述之轉態偵測器,其中該音訊訊號係為脈衝碼調變 (pulse code modulation, PCM)訊號。

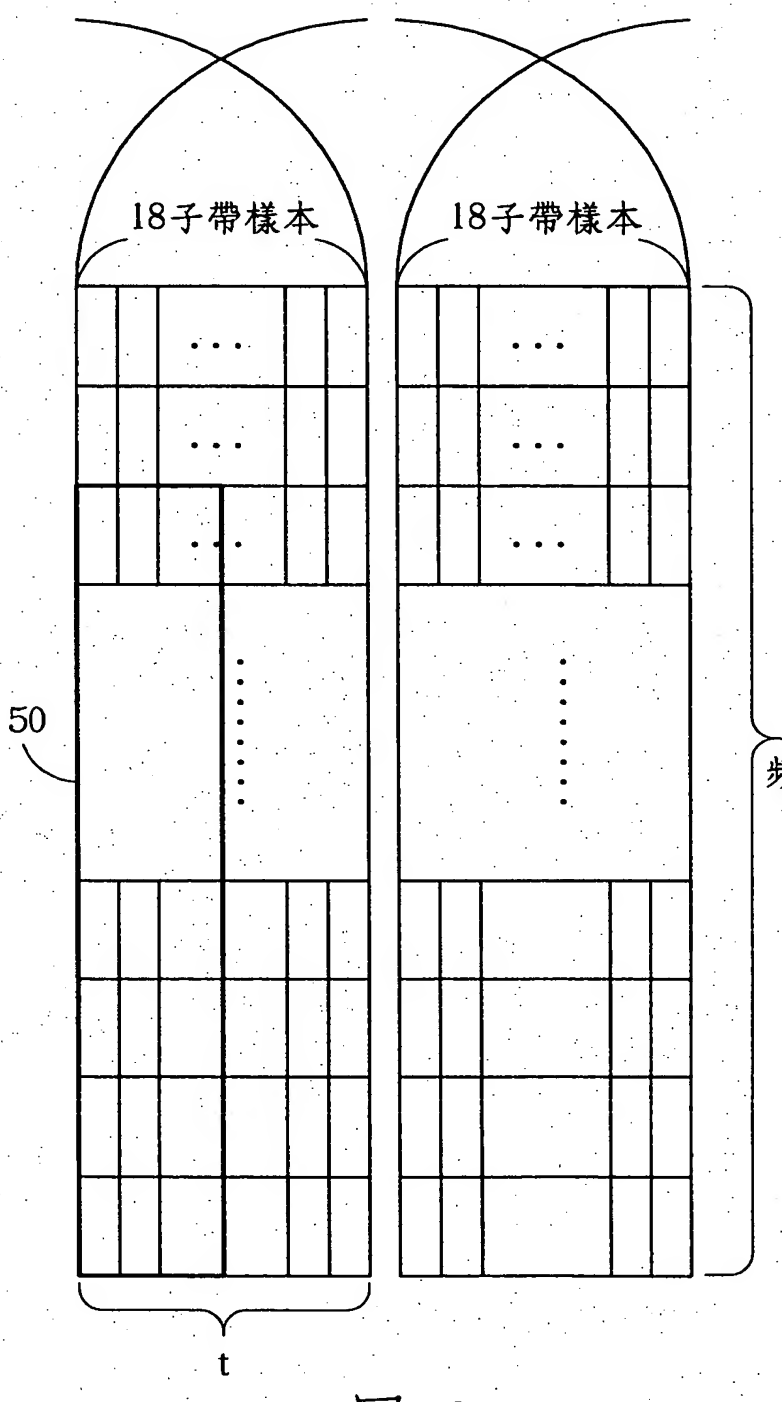






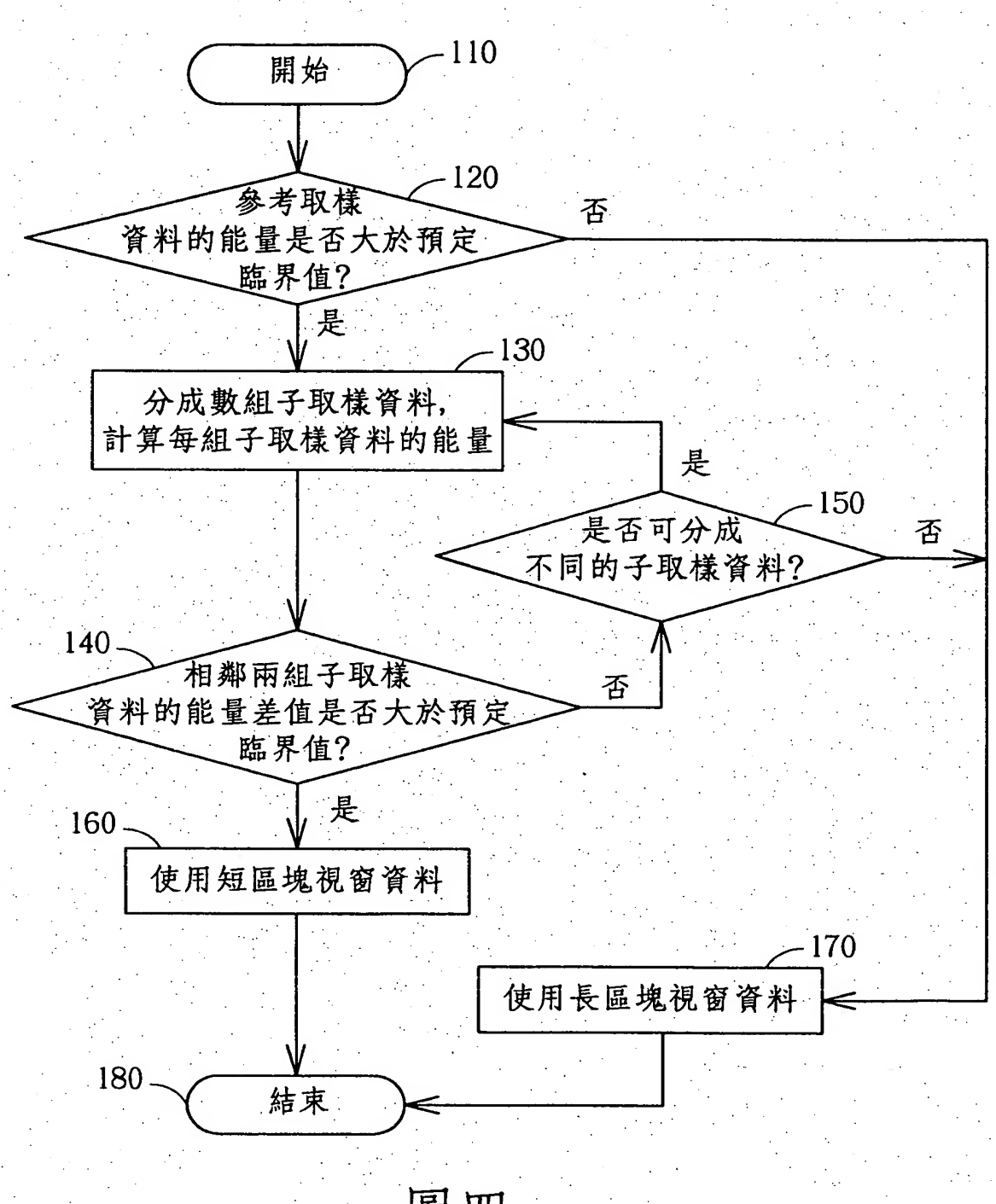
30

画



__ 32 頻率子帶

圖三



圖四

